 	sification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/666,474	STEINLAGE ET AL	•						
Examiner	Art Unit							
Victor Batson	3671							

		<u>-</u>			IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
-			ORIGI	NAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLAS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	17	2		730	172	771	772.5									
IN	ITER	NAT	ONAL (	CLASSIFICATION												
Α	0	1	В	39/20 ·												
				1												
				1												
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					ite)	V	ct /	Satan Batson	Total Claims Allowed: 12							
DKey 6/12/05					2/05			Examiner	O. Print C	O.G. Print Fig.						
(Legal Instruments Examiner) (Pate)						(Pr	imary Examiner	11 307 1 (D:		1						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33	- 1		63			93		,	123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66	1000		96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38	14.11		68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129	· , // .		159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131	18 4.1		161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76	F		106			136			166			196
	17	. ~ ·		47			77			107			137			167			197
	18			48	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		78			108			138			168			198
	19	Land 4 % 10 % / 18%		49	*		79			109			139	- 1		169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21_			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54	-7. :		84			114			144			174			204
	25			55			85	]		115			145	1-		175	·		205
	26			56			86	]		116			146			176			206
	27			57_			87			117			147	,		177			207
	28		٠	58			88	j		118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179	 		209
	30			60			90			120			150	. :		180			210